

Acta/Minutes nº 1

Requisitos de Admissão e Critérios de Seleção / Admission Requirements and Selection Criteria

IH4Future, ref.ª LISBOA-01-0145-FEDER-30292 - PTDC/FIS-AQM/30292/2017

No dia 14 de Novembro de 2018, reuniu no Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, o júri composto pelo(a) Presidente do Júri Doutora Marta Manso, pelo(a) Vogal Efectivo Doutora Alda Pessanha e pelo(a) Vogal Efectivo Doutora Maria Luísa Carvalho, com o objetivo de fixar os requisitos de admissão e os critérios de selecção a utilizar no processo de recrutamento e celebração de contrato de trabalho a termo incerto com investigador no âmbito do projeto em epígrafe, financiado Programa Operacional Regional de Lisboa, na componente FEDER, e pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P.

On the November 14th 2018, the jury met at the Department of Chemistry of Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, with Dr. Marta Manso as President and Dr. Alda Pessanha and Dr. Maria Luísa Carvalho as effective jurors attending. The purpose of the meeting was to establish the admission requirements and the selection criteria to be applied in the recruitment and entering into of a non-fixed-term employment contract within the scope of the abovementioned project, financed by Programa Operacional Regional de Lisboa, in the component FEDER and by Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P.

Os requisitos de admissão foram definidos da seguinte forma:

- a. Experiência em espectrometria de fluorescência de raios-X (XRF), difração de raios X (XRD), microscopia eletrónica de varrimento com espectrometria de raios-X dispersiva em energia (SEM-EDS), espectroscopia Raman, cromatografia líquida de alta eficiência (HPLC);
- b. Experiência em avaliação de degradação e corrosão de materiais;
- c. Trabalho desenvolvido na área de Património Científico, Técnico e Industrial.

Os critérios de selecção foram definidos da seguinte forma:

- a. Experiência em espectrometria de XRF, XRD, SEM-EDS, espectroscopia Raman, HPLC (40%);
- b. Experiência em avaliação de degradação e corrosão de materiais (30%);
- c. Trabalho desenvolvido na área de Património Científico, Técnico e Industrial (20%);
- d. Qualidade da Entrevista (10%).

A entrevista apenas será realizada aos candidatos cuja classificação seja superior a 60% nos primeiros dois critérios.

The admission requirements were established as follows:


- a. *Experience in X-ray fluorescence spectrometry, X-ray diffraction, scanning electron microscopy with energy-dispersive X-ray spectrometry, Raman spectroscopy, high-performance liquid chromatography;*
- b. *Experience in evaluation of degradation and corrosion of materials;*
- c. *Work developed in Scientific, Technical and Industrial Heritage.*

The selection criteria were established as follows:

- a. *Experience in XRF spectrometry, XRD, SEM-EDS, Raman spectroscopy and HPLC (40%);*
- b. *Experience in evaluation of degradation and corrosion of materials; (30%);*
- c. *Work developed in Scientific, Technical and Industrial Heritage; (20%);*
- d. *Quality of the Interview (10%).*

The interview will be done only to the candidates with classification higher than 60% in the first two criteria.

Presidente/President

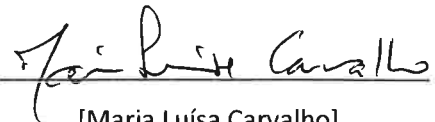


[Marta Manso]

Vogais/Jurors



[Alda Pessanha]



[Maria Luísa Carvalho]